

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-F105W, VL-F105W-12V, VL-F205W, VL-F205W-12V,
VL-F305W, VL-F505W, VL-F705W, VL-F1005W,
VL-F1505W

VL-Fe105W, VL-Fe105W-12V, VL-Fe205W,
VL-Fe305W, VL-Fe505W, VL-Fe1005W

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний прожектор VIDEX — високотехнологічне джерело світла. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Призначений для загального і декоративного освітлення архітектурних об'єктів, торговельних площ, рекламних щитів, створення світлових ефектів, освітлення відкритої території приватних садиб і промислових підприємств. Світлодіодний прожектор VIDEX — доцільна та економічна заміна ламп розжарювання та галогенових ламп. Дозволяє економити до 90% енергії, має тривалий термін експлуатації і високу стійкість до навантажень від час вмикання і вимикання. Не містить шкідливих речовин. Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62598-2-5:2018, ДСТУ EN 62031:2016. Не підлягає утилізації разом із побутовими відходами. Термін придатності до початку використання необмежений.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики світлодіодного прожектора (артикул (Art.), потужність (W), колірна температура світла (K), світловий потік (Lm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга (V), частота (Hz), кут розсіювання (°), коефіцієнт потужності, сила струму (mA), ресурс, клас захисту від пилу і вологи (IP), клас ударостійкості (IK), робоча температура (°C), заземлення (+/-), гарантійний термін, габаритні розміри) **вказані на упаковці.**

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Д. Максимальна площа проєкції прожектора, що піддається впливу вітру – 0,01м². Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – П.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний прожектор – 1 шт.
2. Кріпильний кронштейн – 1 шт.
3. Інструкція з експлуатації.
4. Пакувальна коробка.

Артикул	Потужність (W)	Маса (г)	Матеріали виробу
VL-F105W	10	356±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F105W-12V	10	356±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F205W	20	760±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F205W-12V	20	760±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F305W	30	1230±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F505W	50	1200±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F705W	70	2000±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F1005W	100	3260±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-F1505W	150	5850±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe105W	10	190±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe105W-12V	10	190±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe205W	20	275±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe305W	30	420±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe505W	50	640±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.
VL-Fe1005W	100	1500±10%	алюміній, силікон, загартоване скло.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Не допускається підключення світлодіодного прожектора до пошкодженої електропроводки.



Забороняється розбирати виріб або самостійно його ремонтувати.



Не допускається експлуатація світлодіодного прожектора без підключення заземлення.



У процесі роботи корпус прожектора може нагріватися. У разі необхідності демонтажу виробу відключіть його від електропроводки і дайте охолонути.



Гарантує захист від пилу та вологи в несприятливих умовах оточуючого середовища. Дотримуйтесь вимог стандарту IEC 60529.



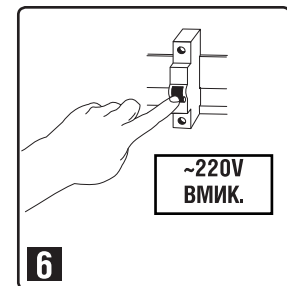
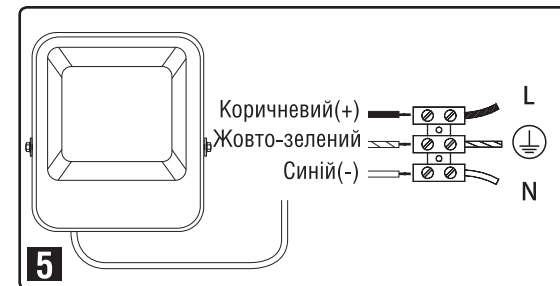
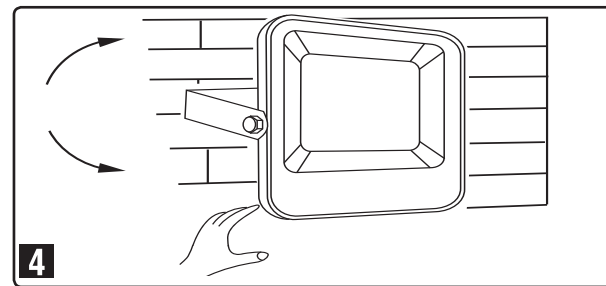
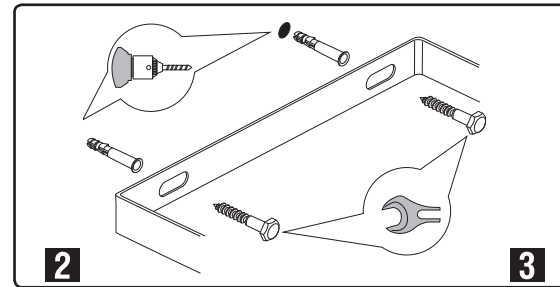
Не допускається експлуатація виробу з пошкодженим корпусом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

Монтаж має виконуватися так, щоб корпус і радіатор не був нічим накритим. В іншому випадку буде порушений тепловідвід і виріб вийде з ладу.

Спосіб кріплення – на кріпильний кронштейн. Рекомендована висота монтажу до 6 м.

- Перед початком експлуатації прожектора необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед встановленням знеструмити живлення (мал.1).
- Зробіть отвори у поверхні, де буде встановлено прожектор так, щоб вони співпали з отворами у кронштейні. Закріпіть дюбелі в отвори у поверхні (мал.2).
- Встановіть прожектор на монтажну поверхню і закріпіть його за допомогою гвинтів (мал.3).
- Відрегулюйте кут нахилу прожектора. Затисніть болти кронштейна для фіксації прожектора (мал.4).
- Прожектор має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Під'єднайте прожектор до мережі згідно зі схемою (мал.5). Ізолюйте з'єднання. Подайте напругу (мал.6).



Завантажити інструкцію з монтажу

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Прожектор має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Установка і підключення світлодіодного прожектора повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Проведення монтажу та підключення допускається тільки при знеструмленій електропроводці. Провідники, що забезпечують живлення, з'єднуються з провідниками прожектора відповідно до вимог ПУЕ (провідник L – слугує для підключення фази, провідник N – для підключення нуля, провідник GND – для підключення заземлення).



Значення напруги електричної мережі, до якої здійснюється підключення прожектора, має відповідати зазначеному на упаковці

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний прожектор повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні прожектора необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і ресурс світлодіодного прожектора вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умови дотримання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Прожектор розбирався або має ознаки механічних пошкоджень;
- На провідниках є ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний прожектор;
- Порушено умови експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробів і деталей без попереднього повідомлення і зміни до інструкції.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd. Longcao Road Shajia Dian Dongqian Lake, Ningbo, China. Нінбо Аутлукс Електрикал Ко., Лтд. Лонгцао Роуд Шайя Дян Донгкян Лейк. Нінбо, Китай
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-F105W, VL-F105W-12V, VL-F205W, VL-F205W-12V,
VL-F305W, VL-F505W, VL-F705W, VL-F1005W,
VL-F1505W
VL-Fe105W, VL-Fe105W-12V, VL-Fe205W,
VL-Fe305W, VL-Fe505W, VL-Fe1005W

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный прожектор VIDEX — высокотехнологичный источник света. Обеспечивает ровный световой поток и максимальную мощность с первой секунды работы. Предназначен для общего и декоративного освещения архитектурных объектов, торговых площадей, рекламных щитов, создания световых эффектов, освещения открытой территории частных усадеб и промышленных предприятий.

Светодиодный прожектор VIDEX — целесообразная и экономичная замена ламп накаливания и галогенных ламп. Позволяет экономить до 90% энергии, имеет длительный срок эксплуатации и высокую стойкость к нагрузкам во время включения и выключения. Не содержит вредных веществ. Товар соответствует требованиям: ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62598-2-5:2018, ДСТУ EN 62031:2016. Не подлежит обязательной сертификации. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Срок годности до начала использования неограничен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светодиодного прожектора (артикул (Art.), мощность (W), цветовая температура света (K), световой поток (Lm), индекс цветопередачи (Ra), напряжение (V), частота (Hz), угол рассеивания (°), коэфф. мощности, сила тока (mA), ресурс, класс защиты от пыли и влажности (IP), класс ударостойкости (IK), рабочая температура (°C), заземление (+/-), гарантийный срок, габаритные размеры) указаны на упаковке.

Отсутствует УФ и ИК излучение. Кривая силы света – Д. Максимальная площадь проекции прожектора, подвергается воздействию ветра – 0,01м². Класс защиты от поражения электрическим током – I. Класс светораспределения – П

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный прожектор – 1шт.
2. Крепежный кронштейн – 1шт.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Упаковочная коробка.

Артикул	Мощность (W)	Масса (г)	Материалы изделия
VL-F105W	10	356±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F105W-12V	10	356±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F205W	20	760±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F205W-12V	20	760±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F305W	30	1230±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F505W	50	1200±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F705W	70	2000±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F1005W	100	3260±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-F1505W	150	5850±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe105W	10	190±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe105W-12V	10	190±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe205W	20	275±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe305W	30	420±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe505W	50	640±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.
VL-Fe1005W	100	1500±10%	алюминий, силикон, закалённое стекло.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Не допускается подключение светодиодного прожектора к повреждённой электропроводке.



Запрещается разбирать изделие или самостоятельно его ремонтировать.



Не допускается эксплуатация светодиодного прожектора без подключения заземления.



В процессе работы корпус прожектора может нагреваться. В случае необходимости демонтажа изделия, отключите его от электропроводки и дайте остыть.



Гарантирует защиту от пыли и влаги в неблагоприятных условиях окружающей среды. Руководствоваться требованиями стандарта IEC 60529.

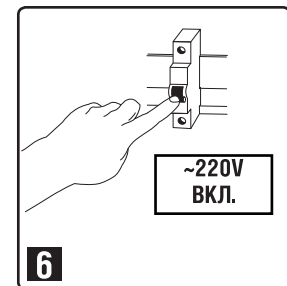
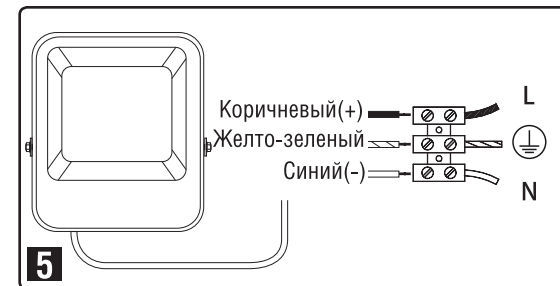
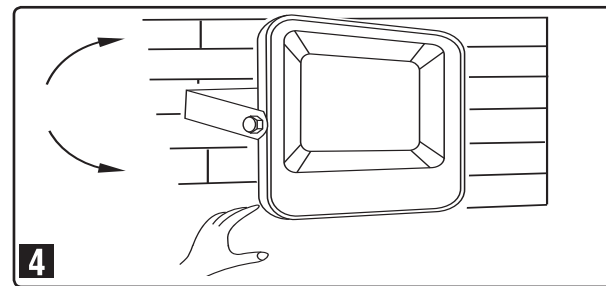
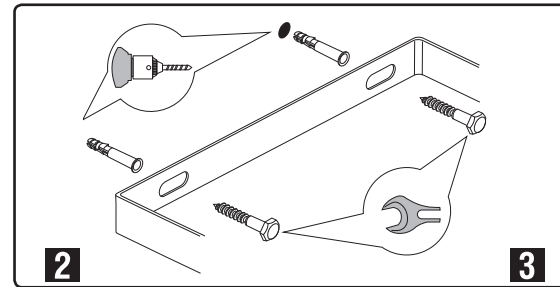
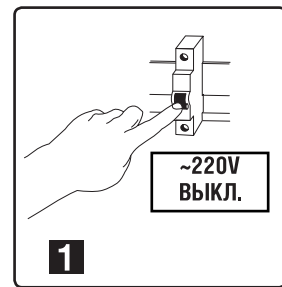


Не допускается эксплуатация изделия с повреждённым корпусом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж должен выполняться так, чтобы корпус и радиатор прожектора не были ничем накрыты. В противном случае будет нарушен теплоотвод и изделие выйдет из строя. Способ крепления – на крепежный кронштейн. Рекомендованная высота монтажа до 6 м.

- Перед началом эксплуатации прожектора необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Перед установкой обесточить питание (рис.1).
- Сделайте отверстия в поверхности, где будет установлен прожектор так, чтобы они совпали с отверстиями в кронштейне. Закрепите дюбеля в отверстия в поверхности (рис.2).
- Установите прожектор на монтажную поверхность и закрепите его с помощью винтов (рис.3).
- Отрегулируйте угол наклона прожектора. Зажмите болты кронштейна для фиксации прожектора (рис.4).
- Прожектор должен быть подключен к сети с помощью винтового клеммного блока. Подключите прожектор к сети согласно схеме (рис.5). Изолируйте соединение. Подайте напряжение (рис.6).



Завантажено з mamadecor.ua



Прожектор должен быть подключен к сети с помощью винтового клеммного блока. Установка и подключение светодиодного прожектора должны выполняться только квалифицированными специалистами. Проведение монтажа и подключение допускается только при обесточенной электропроводке. Проводники, обеспечивающие питание, соединяются с проводниками прожектора согласно требований ПУЭ (проводник L – служит для подключения фазы, проводник N – для подключения ноля, проводник GND – для подключения заземления).



Значение напряжения электрической сети, к которой производится подключение прожектора, должно соответствовать указанному на упаковке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный прожектор должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении прожектора необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от –25°C до +40°C; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°C. Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и ресурс светодиодного прожектора указаны на упаковке. Обмен и возврат изделия возможны при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

- Прожектор разбирался или имеет следы механических повреждений;
- На проводниках имеются следы короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный прожектор;
- Нарушены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный талон:

Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей без предварительного уведомления и изменения в инструкцию.

Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж, г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377. Изготовлено на производственных мощностях: Ningbo Outilux Electrical Co.,Ltd. Longcao Road Shajia Dian Dongqian Lake, Ningbo, China. Нинбо Аутлокс Электрикал Ко., Лтд. Лонгцао Роуд Шайя Дян Донгкян Лейк, Нинбо, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

